



SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, ACEA A5/B5, API SL

Масло моторное синтетическое

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло «SINTEC PLATINUM SAE 5W-30, ACEA A5/B5 API SL» производится из специально подобранных базовых масел произведённых по синтетической технологии и высокоэффективного пакета присадок. Предназначено для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Разработано для увеличенных интервалов замены
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность гарантируют защиту двигателя
- Маловязкое масло при высокой температуре и высокой скорости сдвига
- Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надежность ДВС в условиях низких температур
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом, многоклапанных двигателей с впрыском топлива, устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожных автомобилях и микроавтобусах. Рекомендовано к использованию там где требуется уровень свойств ACEA A5/B5 или API SL (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 5W-30.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API SL
- ACEA A5/B5-16

Физико-химические характеристики

| ПОКАЗАТЕЛЬ | НОРМА ПО НТД | ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |
|--|-------------------------|------------------------|
| Плотность при 15°C, г/см³ | определение обязательно | 0,850 |
| Индекс вязкости | определение обязательно | 170 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с | 9,3-12,5 | 10,65 |
| Щелочное число, мг КОН/г | не менее 10 | 10,5 |
| Сульфатная зольность, % | 1,0-1,5 | 1,25 |
| Испаряемость, % | не более 10 | 8,7 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | не ниже 200 | 230 |
| Температура застывания, °C | не выше минус 37 | минус 39 |

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 06.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC PLATINUM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

WWW.SINTECLUBRICANTS.RU